

QUÍMICA	QUIMICA II	PORTUGUÊS	LITERATURA	BIOLOGIA	BIOLOGIA II	MATEMÁTICA	FÍSICA	GEOGRAFIA
<p>- <u>Caderno de revisão.</u></p> <p>Química Orgânica (funções)</p> <p>Polímeros.</p> <p>Carboidratos, Lipídios e proteínas.</p> <p>Termoquímica.</p> <p>Reações Inorgânicas.</p>	<p>- Hidrólise salina.</p> <p>- Kps</p> <p>- Exercícios Enem e vestibulares desenvolvidos em sala.</p>	<p>- Concordância nominal e verbal.</p> <p>- Interpretação</p>	<p>- Literatura contemporânea brasileira e africana</p> <p>Interpretação de poemas Obra: <u>Um Rio Chamado Tempo, uma Casa Chamada Terra</u> - Mia Couto</p> <p>REDAÇÃO</p> <p>- Texto dissertativo-argumentativo</p>	<p>- Sistema excretor, - Sistema endócrino _ Sistema nervoso humano</p>	<p>- Polialelia</p> <p>- 2º Lei de Mendel</p>	<p>- Função afim,</p> <p>- Função quadrática,</p> <p>- Função exponencial,</p> <p>- Função logarítmica,</p> <p>Análise combinatória</p> <p>-</p>	<p>Magnetismo</p> <p>- Experimento de Oersted, eletromagnetismo e regra da mão direita,</p> <p>- Força que um campo magnético faz em uma carga elétrica em movimento dentro dele e regra do tapa,</p> <p>- Força eletromotriz induzida,</p> <p>- Ondas eletromagnéticas.</p>	<p>- CONTINENTES: ÁSIA E ÁFRICA / GEOPOLÍTICA</p> <p>- Sub-regiões da Ásia</p> <p>- Conflitos</p> <p>- Aspectos físicos (clima, vegetação, relevo e hidrografia)</p> <p>- Origem e formação da população</p> <p>- Atividades econômicas</p> <p>- Diversidade cultural e étnica</p> <p>- Aspectos ambientais (poluição).</p> <p>- Blocos econômicos</p> <p>- Países Emergentes</p>

--	--	--	--	--	--	--	--	--

HISTÓRIA	FÍSICA II	FILOSOFIA	INGLÊS
<p>- Estado Novo – a ditadura varguista e o processo de redemocratização – Capítulo 49 – Livro III - A Era Vargas – p. 581 a p. 585</p> <p>República Populista – Capítulo 52 – Livro III – p.616 a p.626</p> <p>Ditadura Civil Militar – Capítulo 53 – Livro III – p.640 a p. 652</p> <p>Nova República – Governo Sarney e Governo Collor de Mello – Cap. 57 – Livro III - p.684 a p.691</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica: Leis de Newton. • Trabalho e energia. • Impulso e Quantidade de movimento. 	<p>- Estética</p> <p>- Arte e Cultura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • - • Text Comphension • 3rd conditional páginas 327 - 328 • Passive voice páginas 335 - 337 • Slides usados em sala de aula <div style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px; text-align: center;">SOCIOLOGIA</div> <p>cap. A religião no mundo contemporâneo</p>